Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» октября 2024 г. Регистрационный № 55-08-2024-016781



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Шербакульская центральная районная больница» (БУЗОО «Шербакульская ЦРБ» Поликлиника)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ШЕРБАКУЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ИНН: 5540005027

ОГРН/ОГРНИП: 1025502132479

Место нахождения объекта защиты:

646700, обл. Омская, р-н. Шербакульский, рп. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.03.1971

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	450	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1049	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	

	опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	й опасности	ОП	асность
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	щиты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный оды)	комплекс Стр исп.2 в со объектовая СМ-470, пр системой реч Рокот-2. Гр настенны Извен автоматиче фотоэле радиоизото Извещато дымовой 212-33А пожарные руч оповещени	но-аппаратный релец Мониторинг ретаве: станция а 2, радиомодем ибор управления вого оповещения ромкоговоритель й 5Вт АС-3-2. цатель ПС еский: дымовой, ектрический, опный, световой. ель пожарный ДИП-34А(ИП) Извещатели ные ИПР 513-3А, ия и управления ей — 3-го типа.
2.	Опенка пожарног	о риска, проведенна	 эя на объект	е зашиты
] 2.	(Заполняется, если проводи			·
	расчетные значения по	•	-	•
	дополнительных инженерн	о-технических и орган	изационных м	иероприятий для
	обеспечения допустимо			
	перечень и т	ип систем противопож	арной защить	I)
		не проводилась		
3.	Оценка возможного	<u>о ущерба имуществу</u>	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Здание построено в соответс		цействующих :	нормативных
	ментов по пожарной безопас	_	-	_
	противопожарного режима,	_		-
4.	Сведения о выполне			_
	безопасности, выполнен			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
I	1 1	1		

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	Выполняется
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Ца р уууноа	ст. 68 Федерального закона от	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	Быполняется
	водоснабжение	регламент отребованиях пожарной безопасности", п.48 Правил	
		противопожарного режима,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479; п. 4.1, 4.2, п.5.1, п.5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		наружное противопожарное	
		водоснабжение требования	
		пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.71, п.72 Правил	Выполняется
	пожарной техники	противопожарного режима,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479, раздел 8 п. 8.1(в), 8.6, 8.8,	
		8.9 СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным конструктивным	
		- * •	
		решениям»	

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5.2.3 , п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п.4.2, п. 5.1.1, п.5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарнойпротивопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности», .п. 4.2.9; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.8; 5.3.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 23, 26, 27, 28, 36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется

	ı		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным конструктивным	
		решениям	
4.7.	Системы	ст. 54, 61, 62, 83, 91 Федерального	Выполняется
	противопожарной защиты	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	(системы противодымной	"Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности", п.48, п.50, п.54, п.55	
	пожаротушения,	Правил противопожарного режима,	
	оповещения и управления	утвержденных Постановлением	
	эвакуацией, внутренний и	Правительства РФ от 16.09.2020	
	наружный	№1479, п.5.1, п.5.2, п. 5.18, п.6.1.1,	
	противопожарные	п.6.1.2, 6.1.3, п. 6.1.4 приложение	
	водопроводы)	А, таблица А.1 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты», п.3.1,	
		п.3.2, п.3.3,п.3.4, п.3.5 СП	
		3.13130.2009 «Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»,	
		п.5.1, п.5.2 СП 8.13130.2020	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты наружное	
		противопожарное водоснабжение	
		требования пожарной	
		безопасности», п. п.6.2.1, п.7.2,	
		п.7.6. СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», п.п.7.1, 7.2 СП	
		30.13330.2020 «Внутренний	
		противопожарный водопровод и	
		канализация». п.6.4.1 ГОСТ Р	
		59638-2021 «Системы пожарной	
		сигнализации. Руководство по	
		проектированию, монтажу,	
		техническому обслуживанию и	
ı	ı	j j	l

		ремонту. Методы испытаний на работоспособность», п.п. 6.4.2, 6.4.8, ГОСТ Р 59639-2021 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п. 6.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», п.6.24 СП.7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.2, п.3.6, п.3.7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ст. 5, 52,84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.32, п.35, п.36, п.50, п.54, п. 55, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.116, п.117, п 119, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п. 403, п.406, п.407, п.409 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,	Выполняется

1		
	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Приказ	
	МЧС России от 18.11.2021 № 806	
	«Обучение мерам пожарной	
	безопасности работников	
	организации	